

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО
решением ученого совета ИЭЭ
протокол №7 от 16.04.2024

«30» мая 2023 г.	
Р.В.Ахметова	
электроники	
Института электроэнергетики	И
Директор	
УТВЕРЖДАЮ	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Квалификация	Бакалавр	
* ·		

Программу разработал(и):

Наименование	Должность,	ФИО
кафедры	уч.степень, уч.звание	разработчика
ППЕ	Заведующий кафедрой ЭПП, д.т.н, профессор	Ившин И.В.
ППЕ	Доцент кафедры ЭПП, к.т.н	Гаврилов В.А.

Согласование	Наименование подразделения	Дата	№ протокола	Подпись
Одобрена	ЭПП	17.05.2023	28	Зав.каф.,д.т.н., профессор Ившин И.В.
Согласована	ППЕ	17.05.2023	28	Зав.каф.,д.т.н., профессор Ившин И.В
Согласована	Учебно- методический совет ИЭЭ	30.05.23	№8	 Директор, к.т.н. Ахметова Р.В.
Одобрена	Ученый совет ИЭЭ	30.05.23	№9	 Директор, к.т.н. Ахметова Р.В.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Надежность и диагностика систем является изучение основ технической диагностики и электроснабжения» надежности при выборе оптимальных технических решений, повышение надежности при эксплуатации, прогнозирование технического состояния электрооборудования, разработка предложений по предупреждению устранению отказов, обоснованние выбора конкретных способов диагностики.

Задачами дисциплины являются:

- формирование умений и способности проводить технические испытания; оценивать результаты выполненной работы
- формирование способности профессиональной К эксплуатации современного оборудования и приборов, использованию современных и компьютерных технологии при выборе перспективных оптимальных технических решений.

Компетенции и индикаторы, формируемые у обучающихся:						
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора					
ПК-3 Способен проводить обоснование проектных решений в системах электроснабжения	ПК-3.1 Обосновывает методики выбора оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов проекта системы электроснабжения Знать: Зн.3 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Зн.4 Правила технологического функционирования электроэнергетических систем Зн.10 Методы и правила конструирования элементов системы электроснабжения в специализированных программных средствах Уметь: Применять правила разработки автоматизированных систем диагностики для выбора оптимального оборудования системы электроснабжения объекта капитального строительства Применять методы расчета и оценки надежности систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений Владеть: ТД.1 Формированием перечня оптимальных технических решений проектной документации системы электроснабжения ТД.3 Подготовкой исходных данных для разработки комплекта проектной документации системы электроснабжения					

2. Место дисциплины в структуре ОП

Предшествующие дисциплины (модули), практики, <u>Электроснабжение</u> Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др. <u>Системы</u> электроснабжения промышленных объектов капитального строительства

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Для очной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	103	103
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	1,88	68	68
Лекции	0,5	18	18
Практические (семинарские) занятия	0,94	34	34
Лабораторные работы	0,44	16	16
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	4,11	148	112
Проработка учебного материала	2,11	76	8
Курсовой проект			
Курсовая работа	1	36	36
Подготовка к промежуточной аттестации	1	36	36
Промежуточная аттестация:	Э		
			КР

Для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Всего	Всего	Семестр(ы)
	3E	часов	4
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА*	-	64	64
АУДИТОРНАЯ РАБОТА	0,61	22	22
Лекции	0,22	8	8
Практические (семинарские) занятия	0,28	10	10
Лабораторные работы	0,11	4	4
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	5,38	194	194
Проработка учебного материала	4,13	149	149
Курсовой проект			
Курсовая работа	1	36	36
Подготовка к промежуточной аттестации	0,25	9	9
Промежуточная аттестация:	Э		
			КР

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Разделы			Распра	попонн	Δ	Формы и	Индакан индикатарар
	m	Распределение трудоемкости					Индексы индикаторов
дисциплины	00		10.			вид	формируемых
	ча	по ви,	дам уче	еонои р		контроля	компетенций
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел1.	86	8	8	16	54	TK1	ПК-3.1.3н.4
Надежность систем							ПК-3.1.Тд.1
электроснабжения							
при выборе							
оптимальных							
технических							
решений							
Раздел 2.	85	10	8	18	49	TK2	ОК-3.3, ПК-3.1 ПК-
Диагностика систем							3.1.3н.10
электроснабжения							ПК-3.1.Тд.3
при выборе							ПК-3.1.3н.3,
оптимальных							,
технических							
решений							
Курсовая работа	36				36	ОМкр	ПК-3.1.3н.10
71.						- 1.11.p	ПК-3.1.Тд.3
Экзамен	9				9	OM 1	ПК-3.1
Итого за 7семестр	216	18	16	34	148		
ИТОГО	216	18	16	34	148		

3.3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Надежность систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений.

Teма 1. Введение. Основные понятия и определения теории надежности. Основные проблемы и пути повышения надежности систем электроснабжения.

Важность выбора оптимальных технических решений. Факторы, влияющие на надежность системы электроснабжения: Анализ различных факторов.

Teма 2. Показатели надежности систем электроснабжения объекта капитального строительства.

Определение показателей надежности системы электроснабжения.

Teма 3. Расчет надежности, как обязательная часть инженерных расчетов при выборе оптимальных технических решений.

Роль расчета надежности в выборе оптимальных технических решений. Методы и инструменты расчета надежности.

Тема 4. Методы расчета надежности с использованием вероятностных моделей надежности систем электроснабжения.

Обоснование использования вероятностных моделей при расчете надежности систем электроснабжения. Методы марковских процессов, методы Монте-Карло, методы анализа достоверности и прочности систем.

Раздел 2. Диагностика систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений

Тема 5. Современные методы диагностики кабельных линий.

Значение современных методов диагностики кабельных линий. Современные методы диагностики кабельных линий.

Тема 6. Основные методы диагностики систем электроснабжения при выборе оптимальных технических решений.

Визуальный осмотр. Измерение параметров. Анализ электрических сигналов.

Тема 7. Оценка технического состояния систем электроснабжения по результатам диагностики.

Общая надежность и работоспособность системы. Исправность и эффективность оборудования. Стабильность и качество напряжения и тока. Уровень энергопотерь и эффективность использования энергии.

Тема 8. Система технического диагностирования. Основные термины и определения.

Диагностирование. Техническое состояние. Параметры диагностирования. Датчики и измерительные приборы. Сигналы диагностирования.

Тема 9. Основы проектирования систем диагностики на различных стадиях проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства.

Анализ требований и спецификаций. Выбор методов и технологий. Проектирование аппаратных средств. Интеграция системы диагностики. Тестирование и отладка. План поддержки и обслуживания.

3.4. Тематический план практических занятий

- Тема 1. Вероятность безотказной работы. Частота и интенсивность отказов.
- Тема 2. Показатели надежности ремонтируемых объектов.
- Тема 3. Испытания на надежность.
- Тема 4. Определение вероятности сложных событий с помощью основных теорем теории вероятностей.
- Тема 5. Надежность систем с последовательным соединением элементов.
- Тема 6. Надежность систем с параллельным соединением элементов.
- Тема 7. Надежность структур со смешанным соединением элементов.
- Тема 8. Надежность систем при постоянном общем резервировании.
- Тема 9. Надежность систем при резервировании замещением.
- Тема 10. Особенности расчета надежности схем электроснабжения.

Преднамеренные отключения при последовательном соединении элементов.

Тема 11. Особенности расчета надежности схем электроснабжения.

Преднамеренные отключения при параллельном соединении элементов.

- Тема 12. Расчет показателей надежности схем электроснабжения.
- Тема 13. Расчет структурной надежности системы.
- Тема 14. Расчет надежности системы электроснабжения.
- Тема 15. Виброакустические методы диагностики электротехнического

оборудования.

Тема 16. Современные методы диагностики трансформаторного оборудования. Тема 17 Современные методы диагностики кабельных линий.

3.5. Тематический план лабораторных работ

- 1. Тепловой метод диагностики электротехнического оборудования систем электроснабжения промышленных предприятий.
- 2. Проектирования систем диагностирования с использованием программного обеспечения LabVIEW.
- 3. Создание виртуального прибора для подсчета итераций и измерение температуры во времени.
- 4. Создание виртуального прибора для оценки частичных разрядов кабеля в пвх изоляции.

3.6. Курсовой проект /курсовая работа

1. Расчет структурной надежности системы электроснабжения.

4. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		•	Уровень сформированности индикатора компетенции				
	IC	Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код компе-	Код индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	от 55 до 69	от 0 до 54	
тенции	компетенц	обучения по		Шкала оцен	нивания		
, ии	ии	дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно	
				зачтено		не зачтено	
		знать:					
			Свободно и в	Достаточ	Плохо	Не знает	
		Правила	полном объеме	но полно	знает	типовые	
		техническо	знает типовые	знает	типовые	правила	
		й	правила	типовые	правила	техническ	
ПК-3	ПК-3.1	эксплуатац	технической	правила	техническо	ой	
		ИИ	эксплуатации	техническ	й	эксплуата	
		электричес	электрических	ой	эксплуатац	ции	
		ких	станций и	эксплуата	ии	электриче	
		станций и	сетей	ции	электричес	ских	
		сетей		электриче	ких	станций и	
				ских	станций и	сетей	

		станций и	сетей	
		сетей	6616 11	
знать:				
	Свободно и в	Свободно	Плохо	Не знает
Правила технологич еского функциони рования электроэне ргетически х систем	Свободно и в полном объеме знает основы технического функционирова ния ки и надежности системы электроснабже ния объекта капитального строительства	Свободно и в полном объеме знает основы техническ ого функцион ирования и надежнос ти системы электросн абже ния объекта	Плохо знает основы техническо го функциони рования и надежност и системы электросна бже ния объекта капитально го строительс тва	Не знает основы техническ ого функцион ирования и надежност и системы электросн абже ния объекта капитальн ого строитель ства
		капитальн ого строитель ства		
знать:				
Методы и правила конструиро вания элементов системы электросна бжения в специализи рованных программных средствах	Свободно и в полном объеме знает типовые проектные решения повышения надежности системы электроснабже ния объекта капитального строительства	Достаточ но полно знает типовые проектны е решения повышен ия надежнос ти системы электросн абже ния объекта капитальн ого строитель ства	Плохо знает типовые проектные решения повышения надежност и системы электросна бже ния объекта капитально го строительс тва	Не знает типовые проектные решения повышени я надежност и системы электросн абже ния объекта капитальн ого строитель ства
Применять	Свободно	Умеет	Слабо	Не умеет
методы расчета и оценки надежност	применяет методы расчета и оценки надежности	применят ь методы расчета и оценки	ориентируе тся, в применяем ых методах	применять методы расчета и оценки
и систем электросна бжения при	систем электроснабже ния при выборе	надежнос ти систем электросн	расчета и оценки надежност	надежност и систем электросн
выборе	ОПТИМЯПЬНЫХ	аоже ния	и систем	гаоже вия г
выборе оптимальн	оптимальных технических	абже ния при	и систем электросна	абже ния при

	TOVITUDO		OHTHE	TINH DIVESTO	OHTHE
	технически		оптималь	при выборе	оптимальн
	х решений		ных	оптимальн	ЫХ
			техническ	ЫХ	техническ
			ИХ	технически	ИХ
			решений	х решений	решений
	владеть:			T	
		Свободно и в	Достаточ	Плохо	Не
		полном объеме	но полно	владеет	владеет
		владеет	владеет	методикой	методикой
		методикой	методико	формирова	формиров
	Формирова	формирования	й	НИЯ	ания
	нием	перечня	формиров	перечня	перечня
	перечня	оптимальных	ания	оптимальн	оптимальн
	оптимальн				
	ых	технических	перечня	ЫХ	ЫХ
	технически	решений	оптималь	технически	техническ
	х решений	проектной	ных	х решений	их
	проектной	документации	техническ	проектной	решений
	документа	системы	ИХ	документа	проектной
	ции	электроснабже	решений	ции	документа
	системы	РИН	проектно	системы	ции
			й	электросна	системы
	электросна		документ	бжения	электросн
	бжения		ации		абжения
			системы		
			электросн		
			абжения		
	владеть:				
		Свободно и в	Достаточ	Плохо	Не
		полном объеме	но полно	владеет	владеет
		владеет	владеет	методикой	методикой
		методикой			
			методико	подготовки	подготовк
	Подготовк	подготовки	Й	исходных	И
	ой	исходных	подготовк	данных для	исходных
	исходных	данных для		разработки	
	данных для	разработки	исходных	комплекта	для
	разработки	комплекта	данных	проектной	разработк
	комплекта	проектной	для	документа	И
	проектной	документации	разработк	ции	комплекта
	документа	системы	И	системы	проектной
	ции	электроснабже	комплект	электросна	документа
		ния	a	бжения	ции
	системы		проектно		системы
	электросна		й		электросн
	бжения		документ		абжения
			ации		
			системы		
			электросн		
			абжения		
1					

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре разработчика.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

5.1.1. Основная литература

- 1. Меликов, А. В. Теория надежности элементов электротехнических комплексов и систем электроснабжения: учебное пособие / А. В. Меликов. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-4479-0193-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139223 (дата обращения: 25.05.2023). Режим доступа: для авториз. Пользователей
- 2. Малафеев, С. И. Надежность электроснабжения: учебное пособие для вузов / С. И. Малафеев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 368 с. ISBN 978-5-8114-9036-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183737 (дата обращения: 25.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Шилин, А. Н. Надежность электроснабжения : учебно-методическое пособие / А. Н. Шилин, А. Г. Сошинов, О. И. Елфимова. Волгоград : ВолгГТУ, 2019. 104 с. ISBN 978-5-9948-3271-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157260 (дата обращения: 25.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.1.2.Дополнительная литература

- 1. Ермачихин, А. В. Применение LabVIEW для программируемой логики : учебное пособие / А. В. Ермачихин, В. Г. Литвинов. Рязань : РГРТУ, 2022. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310517 (дата обращения: 25.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Абрамов, А. М. LabVIEW: Аппаратные и программные средства вводавывода данных: учебное пособие / А. М. Абрамов, С. Г. Гуржин, М. Б. Каплан. Рязань: РГРТУ, 2020. 64 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/220376 (дата обращения: 25.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ермачихин, А. В. Применение LabVIEW для программируемой логики : учебное пособие / А. В. Ермачихин, В. Г. Литвинов. Рязань : РГРТУ, 2022. 80 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310517 (дата обращения: 25.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
 - 4. Черняев, Ю. А. Основы теории вероятностей : учебное пособие / Ю. А.

Черняев. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2021. — 124 с. — ISBN 978-5-7579-2546-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/264854 (дата обращения: 25.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5.2. Информационное обеспечение

5.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ n/n	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
2	Энциклопедии, словари, справочники	http://www.rubricon.com
3	Портал "Открытое образование"	http://npoed.ru

5.2.2. Профессиональные базы данных / Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Официальный интернет- портал правовой информации	http://pravo.gov.ru	http://pravo.gov.ru
2	Российская государственная библиотека	http://www.rsl.ru	http://www.rsl.ru
3	Справочно-правовая система по законодательству РФ	http://garant.ru	http://garant.ru
4	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://consultant.ru	http://consultant.ru
5	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garant.ru/
6	ИСС «Кодекс» / «Техэксперт»	http://app.kgeu.local/Home/Ap ps	http://app.kgeu.local/Home/Ap

5.2.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов	
1	Windows 7 Профессиональная (Starter)	Пользовательская операционная система	ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно	
2	Браузер Chrome	Система поиска	Свободная	

3	OpenOffice	Пакет офисных приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	Adobe Flash Player	Подключаемый модуль для браузера и среды выполнения веб - приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
6	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование вида учебной работы	Наименование учебной аудитории, специализированной	Перечень необходимого оборудования и технических средств обучения
Лекции	лаборатории Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа В-303	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия
Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации В-301	Паглядные пособия Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран) и др.
Лабораторные работы	Учебная лаборатория «Надежность, контроль технического состояния, диагностика электротехнического оборудования» В-305	Специализированное лабораторное оборудование по профилю лаборатории: -Тепловизор -Вибродатчики -Виброметр
	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-305	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), лицензионное программное обеспечение
	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-301	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
Самостоятельная	Компьютерный класс с	Специализированная учебная мебель на 30

работа	выходом в Интернет В-600а	посадочных мест, 30 компьютеров,
		технические средства обучения (мультиме-
		дийный проектор, компьютер (ноутбук),
		экран), видеокамеры, программное
		обеспечение
		Специализированная мебель, компьютерная
	Читальный зал	техника с возможностью выхода в Интернет
	библиотеки	и обеспечением доступа в ЭИОС, экран,
	оиолиотски	мультимедийный проектор, программное
		обеспечение
	Учебная аудитория для	' 1 / 1
	выполнения курсовой работы	техника с возможностью выхода в Интернет
	B-307	и обеспечением доступа в ЭИОС,
		программное обеспечение

7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
 - обеспечения возможности для обучающегося получить адресную

консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

8. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Вносимые изменения и утверждения на новый учебный год

№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» Зав. каф. реализующей дисциплину	«Согласовано» председатель УМК института (факультета), в состав которого входит выпускающая
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Надежность и диагностика систем электроснабжения

(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (Код и наименование направления подготовки)				
Квалификация					

Оценочные материалы по дисциплине, предназначенны для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля (ТК) и промежуточной аттестации, проводимых по балльно-рейтинговой системе (БРС).

1.Технологическая карта

Семестр 7

Семестр /		Рейтинговые показатели							
Наименование раздела	Формы и вид контроля	І текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК1	ІІ текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК2	III текущий контроль	Дополнительные баллы к ТК3	Итого	Промежуточная аттестация
Раздел 1. « Надежность	ТК1								
систем электроснабжения при		15	0-15					15-	15-30
выборе оптимальных		10	0 13					30	10 00
технических решений.»									
Тест или письменный опрос		7							
Защита лабораторной работы		4							
Отчет по самостоятельной		4							
работе		۲							
Раздел 2. « Раздел 2.	ТК2								
Диагностика систем								20-	
электроснабжения при				20	0-10			30	20-30
выборе оптимальных								50	
технических решений.»									
Тест или письменный опрос				10					
Защита лабораторной работы				6					
Выполнение индивидуальных				4					
заданий (рефератов)				7					
Промежуточная аттестация	OM								0-45
(зачет, экзамен, КП, КР)									U- T 3
Задание промежуточной									0-15
аттестации									0-13
В письменной форме по									0-30
билетам									0-30

2. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

		Уровень сформированности					
			индикатора компетенции				
	Код	Заплани-	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий	
Код компе-	индикатора	рованные результаты	от 85 до 100	от 70 до 84	, ,	от 0 до 54	
тенции	компетенц ии	обучения по		Шкала оцег	нивания		
,	ии	дисциплине	онгиито	хорошо	удовлет- ворительно	неудов- летвори- тельно	
				зачтено		не зачтено	
		знать:					
		Правила техническо й эксплуатац ии электричес ких станций и сетей	Свободно и в полном объеме знает типовые правила технической эксплуатации электрических станций и сетей	Достаточ но полно знает типовые правила техническ ой эксплуата ции электриче ских станций и сетей	Плохо знает типовые правила техническо й эксплуатац ии электричес ких станций и сетей	Не знает типовые правила техническ ой эксплуата ции электриче ских станций и сетей	
		знать:		CCTCH			
ПК-3	ПК-3.1	Правила технологич еского функциони рования электроэне ргетически х систем	Свободно и в полном объеме знает основы технического функционирова ния ки и надежности системы электроснабже ния объекта капитального строительства	Свободно и в полном объеме знает основы техническ ого функцион ирования и надежнос ти системы электросн абже ния объекта капитальн ого строитель ства	Плохо знает основы техническо го функциони рования и надежност и системы электросна бже ния объекта капитально го строительс тва	Не знает основы техническ ого функцион ирования и надежност и системы электросн абже ния объекта капитальн ого строитель ства	
		знать:					
		Методы и правила конструиро вания	Свободно и в полном объеме знает типовые проектные	Достаточ но полно знает типовые	Плохо знает типовые проектные	Не знает типовые проектные решения	

элементов системы электросна бжения в специализи рованных программных средствах	решения повышения надежности системы электроснабжения объекта капитального строительства	проектны е решения повышен ия надежнос ти системы электросн абже ния объекта капитальн ого строитель ства	решения повышения надежност и системы электросна бже ния объекта капитально го строительс тва	повышени я надежност и системы электросн абже ния объекта капитальн ого строитель ства
уметь:				
Применять методы расчета и оценки надежност и систем электросна бжения при выборе оптимальных технически х решений	Свободно применяет методы расчета и оценки надежности систем электроснабже ния при выборе оптимальных технических решений	Умеет применят ь методы расчета и оценки надежнос ти систем электросн абже ния при выборе оптималь ных техническ их	Слабо ориентируе тся, в применяем ых методах расчета и оценки надежност и систем электросна бже ния при выборе оптимальн ых технически у размений	Не умеет применять методы расчета и оценки надежност и систем электросн абже ния при выборе оптимальн ых техническ их
		решений	х решений	решений
владеть: Формирова нием перечня оптимальных технически х решений проектной документа ции системы электросна бжения	Свободно и в полном объеме владеет методикой формирования перечня оптимальных технических решений проектной документации системы электроснабже ния		Плохо владеет методикой формирова ния перечня оптимальн ых технически х решений проектной документа ции системы электросна бжения	Не владеет методикой формиров ания перечня оптимальн ых техническ их решений проектной документа ции системы электросн абжения
владеть:		абжения		
подготовк ой	Свободно и в полном объеме	Достаточ но полно	Плохо владеет	Не владеет

	исходных	владеет	владеет	методикой	методикой
	данных для	методикой	методико	подготовки	подготовк
	разработки	подготовки	й	исходных	И
	комплекта	исходных	подготовк	данных для	исходных
	проектной	данных для	И	разработки	данных
	документа	разработки	исходных	комплекта	для
	ции	комплекта	данных	проектной	разработк
	системы	проектной	для	документа	И
	электросна	документации	разработк	ции	комплекта
	бжения	системы	И	системы	проектной
		электроснабже	комплект	электросна	документа
		ния	a	бжения	ции
			проектно		системы
			й		электросн
			документ		абжения
			ации		
			системы		
			электросн		
			абжения		

Оценка **«отлично»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; глубокое понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, полные и содержательные ответы на вопросы билета (теоретическое и практическое задание);

Оценка **«хорошо»** выставляется за выполнение расчетных работ в семестре; тестовых заданий; понимание технологических методов расчета норм расхода материалов, ответы на вопросы билета (теоретическое или практическое задание);

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выполнение *расчетных* работ в семестре и тестовых заданий;

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за слабое и неполное выполнение *расчетных работ в семестре и тестовых заданий*.

3. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Описание оценочного средства
Курсовая работа (КР)	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень	Темы проектов

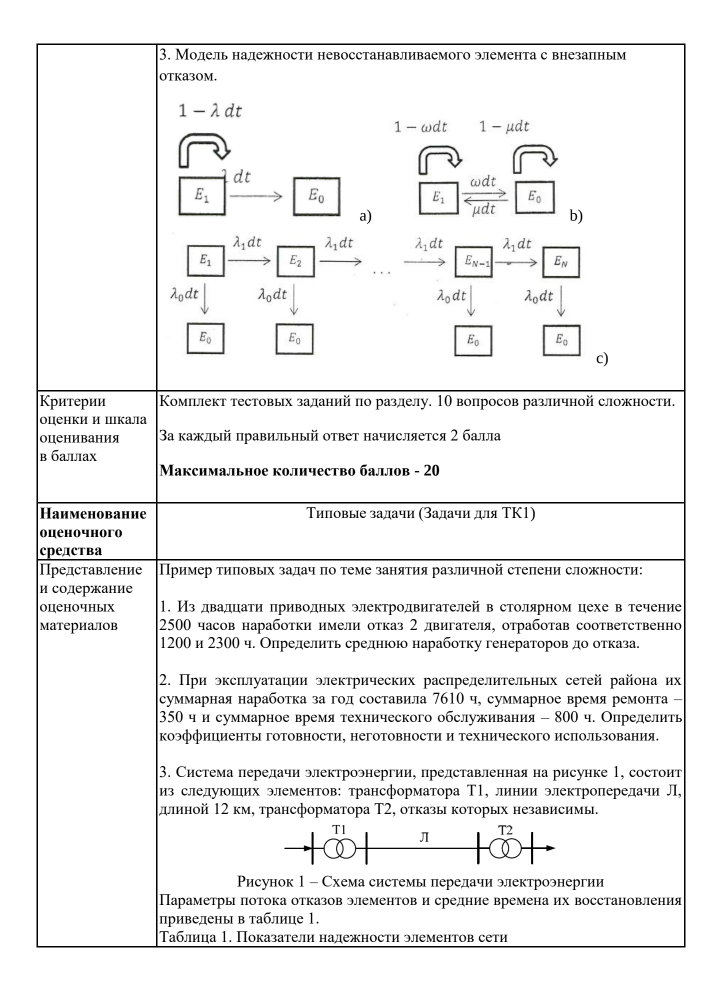
	сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся	
Опрос по	Знание основных понятий	Перечень
разделам	темы/раздела/дисциплины	определений
(темам)		основных понятий
		темы/дисциплины
		Перечень заданий и
Отчет по	Выполнение лабораторной работы, обработка	вопросов для
лабораторной	результатов испытаний, измерений, эксперимента.	защиты
работе (ОЛР)	Оформление отчета, защита результатов	лабораторной
paoore (Om)	лабораторной работы по отчету	работы, перечень
		требований к отчету
Практическое задание (ПЗ)	Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий	Комплект задач и заданий
Тест (Тест)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Комплект тестовых заданий

4. Перечень контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для текущего контроля ТК1: Проверяемая компетенция: ПК-3.1

Наименование оценочного	Устный опрос (Уст. опр. 1)
средства	
Критерии оценки и шкала	При оценке устного опроса учитываются следующие критерии: 1. Знание материала
оценивания в баллах	 - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 5 баллов;
	 содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 3 балла;
	 не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; Последовательность изложения
	 содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 5 баллов;

	 последовательность изложения материала недостаточно продумана — 		
	3 балла;		
	 путаница в изложении материала – 0 баллов; 		
	3. Применение конкретных примеров		
	 показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами 		
	– 5 баллов;		
	 приведение примеров вызывает затруднение – 3 балла; 		
	 неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов; 		
	4. Уровень теоретического анализа		
	– показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 5 баллов;		
	 обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 3 балла; 		
	– полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов		
	Максимальное количество баллов - 20		
Наименование	Тест (ТК1)		
оценочного			
средства			
Представление	Комплект тестовых заданий;		
и содержание	Примерные вопросы в тесте:		
оценочных материалов	1. Интенсивность отказов это –		
материалов	а) Вероятность того, что в заданном интервале времени Т при		
	определенных режимах и условиях эксплуатации не произойдёт ни		
	одного отказа.		
	b) Вероятность того, что в заданном интервале времени t произойдёт		
	хотя бы один отказ.		
	a) Hadrado mina of populativosti Hogalionia oficolo comonocida		
	с) производная от вероятности появления отказа, означающая		
	вероятность того, что отказ элемента произойдет за единицу		
	времени.		
	d) Представляет собой условную плотность вероятности		
	возникновения отказа для рассматриваемого момента времени при		
	условии, что до этого момента отказ не возник.		
	2. Формула для расчёта вероятности появления отказа.		
	a) $P(t) = \exp(-\lambda t)$		
	b) $\alpha(t) = \lambda \exp(-\lambda t)$ c) $Q(t) = 1 - P(t)$		
	c) $Q(t) = 1 - P(t)$		



				7		1
		Показатель надежности	T1	Элемент сети	Т2	+
		ю, 1/год		Л 0.1		
		т _в , ч	0,01	6	0,02 40	
		_				
		гределить парам сстановления и ст	-	отказов системы, ость отказа системы	среднее время	ee
		сетиновления и ер	редіною вероиті	octb otkasa enetemi	.	
Критерии	Пр	и оценке решени	я задач учитыва	ются следующие кр	оитерии:	
оценки и шкала	_	-	•	улы приведены кор	-	в.
оценивания	2. Задачи решены правильно, формулы приведены некорректно – 17 балла.					
в баллах				едены корректно — 1		
				едены некорректно		
				дены корректно – 8		
				дены некорректно -		
		аксимальное кол		* *		
Наименование				цачи (Задачи ТК1)		
оценочного				,		
средства						
Представление	Пр			тия различной степ		
и содержание	Паі			оказана на рис. 2. О	писание схемы и	
оценочных материалов	параметры расчета: - длина линий: $\Pi 1 = 50$ км; $\Pi 2 = 200$ км. Линия $\Pi 2 -$ двухцепная.					
		- выключателі	и: В1 и В3 – мас	ляные, В2 – воздуш	ный.	
		- период экспл	пуатации N = 5 л	ет, период прогноз	ирования L = 2 го	да.
	- минимально допустимый уровень надежности $P_{\partial on} = 0.9$.					
		- все выключа	тели и отделите	ли включены.		
	по	- определить о	оценки показате	ВЗ Л2 От2 Т2 Т2 3 10кВ глей надежности длюдомод эксплуатации 7	я элементов сист	емы
	для			дом составить стру ть значения ее пока		сети
	без	- рассчитать зотказной работ	и построить ы системы на	график зависи <i>L</i> последующих		

	разбивкой по кварталам;
	- сделать вывод о необходимости и сроках технического обслуживания по критерию минимально допустимого уровня надежности.
Критерии	При оценке решения задач учитываются следующие критерии:
оценки и шкала оценивания в баллах	1. Знание материала — содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 5 баллов;
	 содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 3 балла;
	 не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;
	2. Последовательность изложения – содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 5 баллов;
	 последовательность изложения материала недостаточно продумана – 3 балла;
	 путаница в изложении материала – 0 баллов;
	3. Применение конкретных примеров – показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 5 баллов;
	 приведение примеров вызывает затруднение – 3 балла;
	– неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;
	4. Уровень теоретического анализа показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 5 баллов;
	 обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 3 балла;
	– полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов
	Максимальное количество баллов - 20
Наименование	Курсовая работа (КР)
оценочного	
Средства	D VD pages 10 pagesyrap wywyddiaeth w y pagesyri yawrang arwangy
Представление и содержание	В КР всего 10 вариантов индивидуальных заданий, каждому студенту выдается индивидуальное задание, которое состоит из 2 заданий:
оценочных	В ходе выполнения первой части курсовой работы:
материалов	- определить оценки показателей надежности для элементов системы по данным статистки отказов за период эксплуатации N лет с учетом
	справочных данных, приведенных в приложениях 1 и 2;

	- логико-вероятностным методом составить структурную схему сети для анализа надежности и определить значения ее показателей;		
	- рассчитать и построить график зависимости вероятности безотказной работы системы на L последующих лет эксплуатации, с разбивкой по		
	кварталам;		
	- сделать вывод о необходимости и сроках технического обслуживания по критерию минимально допустимого уровня надежности.		
	В ходе выполнения второй части курсовой работы:		
	- произвести оценку надежности кабельной линии с использованием тангенса угла диэлектрических потерь и уроня частиичных разрядов,		
	тангенса угла диэлектрических потерь и уроня частиичных разрядов, полученных при диагностировании кабельных линий;		
	- сделать вывод о степени надежности кабельной линиии и		
Критерии	необходимости проведения мероприятий повышения надежности. При оценке выполненной КР учитываются следующие критерии:		
оценки и шкала	1. Знание материала		
оценивания	– содержание материала раскрыто в полном объеме,		
в баллах	предусмотренном программой дисциплины – 6 баллов;		
	 содержание материала раскрыто неполно, показано общее 		
	понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения		
	программного материала – 3 балла;		
	 не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 		
	2. Последовательность изложения		
	- содержание материала раскрыто последовательно, достаточно		
	хорошо продумано – 7 баллов;		
	 последовательность изложения материала недостаточно продумана – 		
	4 балла;		
	 путаница в изложении материала – 0 баллов; 		
	3. Уровень теоретического анализа		
	 показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 7 баллов; 		
	- обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя		
	– 4 балла;		
	 полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов 		
	Максимальное количество баллов - 20		
	Для текущего контроля ТК2:		
Наименование оценочного	Устный опрос (ТК2)		
средства Представление	Примерный перечень вопросов:		
и содержание	1. Основные методы диагностики систем электроснабжения при		
оценочных	1 P		

материалов выборе оптимальных технических решений. 2. Виброакустические методы диагностики электротехнического оборудования. 3. Магнитный метод НК 4. Электрический метод НК 5. Вихретоковый метод НК 6. Радиоволновой метод НК 7. Тепловой метод НК 8. Оптический метод НК 9. Радиационный метод НК 10. Акустический метод НК 11. Проникающими веществами метод НК Критерии При оценке устного опроса учитываются следующие критерии: оценки и шкала 1. Знание материала оценивания - содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном в баллах программой дисциплины – 7 баллов; общее содержание материала раскрыто неполно, показано понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 3 балла; – не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 2. Последовательность изложения - содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 6 баллов; - последовательность изложения материала недостаточно продумана -3 балла; – путаница в изложении материала – 0 баллов; 3. Применение конкретных примеров - показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами

приведение примеров вызывает затруднение – 3 балла;

4. Уровень теоретического анализа

неумение приводить примеры при объяснении материала – 0 баллов;

6 баллов;

<u></u>	
	– показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 6 баллов;
	 обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 3 балла;
	– полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения – 0 баллов
	Максимальное количество баллов - 20
Наименование	Tect (TK2)
оценочного	
Средства	Vamiliary raggary v agrandy
Представление и содержание	Комплект тестовых заданий; Примерные вопросы в тесте:
оценочных	1. Эксплуатация – это
материалов	1. Skensiyaraqnii 510
mar spirming	А. Совокупность этапов, через которые проходит изделие за время
	своего существования: маркетинговые исследования, составление
	технического задания, проектирование, технологическая подготовка
	производства, изготовление, поставка, эксплуатации, утилизация.
	Б. Стадия жизненного цикла изделия, на которой реализуется,
	поддерживаются и восстанавливается его качество.
	В. Свойство объекта сохранять во времени в установленных пределах
	значения всех параметров, характеризующих способность выполнять
	требуемые функции в заданных режимах и условиях эксплуатации.
	2. Повреждение – это
	А. Событие, заключающееся в нарушении исправного состояния
	объекта при сохранении работоспособного состояния. Повреждение может
	быть существенным и являться причиной нарушения работоспособности и
	не существенным, при котором работоспособность объекта сохраняется.
	Б. Событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния объекта.
	В. Каждое отдельное несоответствие продукции установленным
	требованиям,
	3. Что является основной задачей технического диагностирования? А. Основной задачей является поиск места и определение причин отказа объекта, прогноз его развития.
	Б. Основной задачей является определение вида технического состояния (исправное, неисправное, работоспособное, неработоспособное). В. Следует понимать контроль основных параметров, выявление тенденций их изменений и прогноз развития контролируемых параметров.
Критерии оценки и шкала оценивания	Комплект тестовых заданий по разделу. 10 вопросов различной сложности. За каждый правильный ответ начисляется 2 балла Максимальное количество баллов - 20
в баллах	

Наименование	Тест (ТК2)	
оценочного		
средства		
Представление	Комплект тестовых заданий;	
и содержание	Примерные вопросы в тесте:	
оценочных	1. Назвать состав средств технического диагностирования (СТД):	
материалов	а) аппаратурные средства, программные средства и ремонтно-	
	эксплуатационную документацию.	
	б) автоматические средства, портативные средства, инструкции и	
	техническая документация.	
	в) приборные средства, программные продукты, документация. 2. LabVIEW позволяет разрабатывать прикладное программное	
	обеспечение для:	
	а) обслуживания технического оборудования;	
	б) организации взаимодействия с измерительной и управляющей	
	аппаратурой;	
	в) социологического распределения;	
	г) аппаратного включения резвости.	
Критерии	Комплект тестовых заданий по разделу. 10 вопросов различной сложности.	
оценки и шкала	За каждый правильный ответ начисляется 2 балла	
оценивания в баллах	Максимальное количество баллов - 20	

Для промежуточной аттестации:

Наименование оценочного средства	Экзамен		
Представление и содержание оценочных материалов	 Примеры экзаменационных вапросов и заданий: Модель надежности - элемент непрерывного функционирования (ЭНФ) Тепловизионное обследование силовых трансформаторов На испытания поставлено 1000 коллекторов электродвигателей. Вероятность отказа одного коллектора за время t = 2500 часов q = 0,001. Выбрана модель надежности ЭОС. Предполагается, что случайная величина отказа коллектора подчиняется биномиальному закону распределения. Требуется найти вероятность отказа 2,3,4 коллекторов при данных испытаниях. Основные показатели надежности систем с различным соединением элементов. Основные методы контроля силовых кабельных линий. Из двадцати генераторов, в течение 2500 часов наработки имели отказ 2 генератора, отработав соответственно 2100 и 2300 ч. Определить для интервала наработки Δ t or t1 = 2000ч до t2 = 2500 ч.:		